

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Гуди Сергея Михайловича «Хирургическая коррекция фиксированной молоткообразной деформации малых пальцев стопы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия

Актуальность исследования. В настоящее время сохраняется проблема лечения и реабилитации пациентов, страдающих различными деформациями стоп. Это обусловлено как значительной распространенностью патологии, так и большим количеством неудовлетворительных результатов лечения, а также тяжестью, запущенностью деформации. В настоящее время предложено большое количество способов и различных модификаций оперативного лечения молоткообразной деформации пальцев стопы, однако среди ортопедов до сих пор ведутся дискуссии по оптимальной хирургической тактике. В связи с этим, актуальность темы диссертации не вызывает сомнений. Автор в своем исследовании остановился на проблемах, связанных с улучшением метода оперативного лечения молоткообразной деформации пальцев стопы.

Результаты исследования. В работе проведен анализ результатов диагностики и оперативного лечения 170 пациентов в период с 2016 по 2018 гг. с молоткообразной деформацией второго пальца стопы. Полученные результаты и сделанные выводы отвечают заявленной цели и решают поставленные задачи. Практические рекомендации конкретны и имеют четкую направленность для внедрения в практическое здравоохранение.

В 3 главе подробно изложены методологические особенности одномоментного выполнения проксимального межфалангового артротомии с внутренней фиксацией интрамедуллярным имплантатом и капсулолигаментопластикой плюснефалангового сустава у пациентов с фиксированной молоткообразной деформацией второго пальца стопы

Предложенный метод коррекции молоткообразной деформацией второго пальца стопы позволяет эффективно устранить данный вид деформации, тем самым обеспечить раннее восстановление функции конечности и избежать рецидива.

Заключение: диссертация Гуди Сергея Михайловича «Хирургическая коррекция фиксированной молоткообразной деформации малых пальцев стопы» выполненная под руководством д.м.н. Пахомова Игоря Анатольевича, посвящена решению актуальных задач современной травматологии и ортопедии. Работа является законченной научно-исследовательской темой, соответствует необходимым требованиям для кандидатских диссертаций - критериям актуальности, новизны, научной и потенциальной практической значимости и достоверности полученных результатов, которые закреплены в п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденном Постановлением Пра-

вительства РФ № 842 от 24.09.2013 в ред. Постановления Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г. Автор полностью заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия.

«25» сентября 2020 года

Кандидат медицинских наук (14.01.15 – травматология и ортопедия), старший преподаватель кафедры госпитальной хирургии ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова», главный внештатный травматолог-ортопед МЗ Республики Бурятия, Заслуженный врач Республики Бурятия

Шигаев Евгений Станиславович

670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, 24а
Тел.: (3012) 21-15-80, Факс: (3012) 21-05-88, официальный веб-сайт:
<http://www.bsu.ru>, E-mail: shigaev72@mail.ru, Моб: +79148458924

*Эвгений Шигаев Е.С. утверждено
Нароонокон Е.К. В.С. Богоев*

